

ACTUALIDAD EN COMPUTACION, AUTOMATIZACION DE LA OFICINA, PROCESAMIENTO DE LA PALABRA Y TELECOMUNICACION DIGITAL

Vol. I Nº 3

2da. Quincena Diciembre de 1979

Precio: \$1300

"Homo

interactivus"

Conclusiones del encuentro franco-argentino.

Por razones de cierre de la edición del Nº 2 no pudimos dar las conclusiones de la primera sesión del Comité Mixto argentino-francés para la informática, la electrónica y las telecomunciciones. En este número detallamos la parte del acta de la sesión referida a la informática y el memorandun firmado por autoridades argentinas y francesas (Ver pág 2 y 3). Dicho memorandun es el único documento firmado y define todo lo alcanzado hasta el momento a nivel oficial:

La próxima sesión del Comité Mixto se llevará a cabo en Paris en 1980, en fecha fijar.

"El software es el futuro de la

Entrevista al Lic. Victor Chiesa, director de SCI.

Mi: ¿Nos puede hacer un resumen de su historia profesio-

R: Soy licenciado en Adminintracion, U.S.A. y mis comienzos en computación datan de quince snos atrás. Fue un comienzo quiza un poco azaro Aun no estaba recibido cuando me desempeñaba ya en funciones de organización y métodos para posteriormente empezar a interesarme en el tema de la computación. Durante estos quince años pasó de anafista a jefe de análisis y programa-ón, a perente de centro de impulos y lusgo, en el extranjero, a gerante de "management services" en EDP para una eminternacional llamada Arthur Young, En 1975, juntamente con atros profesionales amigos mios, consideramos interesairte el mircado argentirio: estimamos que era un mercado desprovisto de cierra independendia en lo referente a toma de decisiones en cuanto a soft-Ware y en cuanto hardware, es decir en cuanto a computación en general. Analizamos el panorama latinoamericano en este aspecto, especialmente a través de una empresa hermaria, la SCI Brasil para entonces ya en actividad y con mucho éxito. Lo que vale la pera destácar es que la situación entre nuestros dos execumments to misma. En. 1975, la Argentina estaba en un estado, podemos decir de latargo, con respecto al acceso de nueva tecnología, en tanto que Brasil se hallaba en auge. Considerando eso, aunamos esfuerzos y en 1976 creamos SCI Argentina. La creamos con objetivos muy claros: el principal, fue y as darle at hombre del centro de computos la aparticulad de decidir con total y completa libertad qué ne lo que necusita ál para el buen

funcionamiento de zu empresa.

Parecería que esta es una vitua-

cion normal que no necessa ser enunciada como objetivo, pero no es así. En la práctica, no hay alternativas de selección porque el mercado no las brinda. El hombre del centro de cómputos. so ve obligado a emplear las herramientas que le ofrece su proveedor de hardware, es decir que quien le provee la maquing le provee también todo lo demás; y normalmente esto no es slempre la indicado a la rentable. Había ya en 1976 una amplia experiencia de los grandes mercados de la computación Francia, Estados Unidos, Inglaterra, mercados en los que realmente hay una amplia independencia de decisión debido a las oportunidades de selección. Se puede tener una unidad principal de IBM, por ejempio, más las unidades periféricas de otra marca y los "displays" de una tercera marca, con softwares de seis o sinte murcas. En decir que se pueden armar las cosas de acuerdo a las propias necesidades. En 1976, nos encontramos con un mercado muy diffcil de definir en pocas palatiras; un mercado que desde seis o siete años atrás había experimentado una ruptura con respecto al acceso a la tecnologia, que se encontraba un poco desorienta do, desazonado, atado a los

Continún en pag 8



Qué es el hardware?

Hemos isablado hasta ahora de la unidad central de proceso; si repasamos el arriculo antenor (¿One es el hardware? MI Nº recordaremos que dicha unidad central está compuesta de tres partes: una de ellia es la memoria destinada a almacenar dates, diches dates se almacenan codificados en ceros y unos (código binario) y se pue-de tener acceso a un dato indiParte II

Alicia Saab

cando el lugar (dirección) que ocupa en la memorta, además està la unidad aritmética-lògica, cuyos circustos son los encursodos de realizar las operaciones, ya sean aritméticas o de comparacion, entre los datos contenidos en la memoria y por último la unidad de control, que tiene a su cargo el control de la eje-cución del programa, tomando las instrucciones de a una en la secuencia establecida por el programador, interpretandolas y activando los circuitos necesarios para realizar la operación indi-

Pasaremos a ver un poco más en detalle los que hasta ahora hemos liamado elementos de entrada y salida de informacion. Si tenemos en cuenta que la información es la materia prima que procesan las computadoras, podemos tomas concien-cia de la importancia que tienen estos elementos. Gran parte de la eficiencia de un sistema de computación depende de la cali-

dad de sus dispositivos de cutrada y salida y de su correcta elección de acuerdo a la función a realizar.

SOPORTES DE INFORMA-CION Y PERIFERICOS

En general, se denomina soporte de información al medio físico sobre el que se registra la información (vg. tarjetas perforadas, cintas magnéticas, etc) y periféricos o unidades periféricas a los dispositivos destinados a manipular los correspondientes soportes (vg. lectora de tar-jetas, unidad de cinta, etc). El funcionamiento de estos dispositives se puede reducir a estasimples operaciones en el caso de la entratta se toman ius datos que están registrados en el soporte (en el caso de la taneta perforada se leen las perforaciones? y se convierten al código interno de la niemoria: a la inverna, la información que debe salir de la memoria se decodifica del binario y se registra en el soporte. Entre la entrada y la salida, la unidad central cuntole au trabajo según las instrucciones del programa-

Continua en pag. 4

¿Adónde nos lleva la informática? Proyección de las

consultorias en el país

¿Un mundo IBM?

Editorial Experiencia Cangallo 935 Of. 211 (1038) Capital Federal Rep. Argentina Teléfonos: 35-0530/2744

Director - Editor Ing. Simón Pristupin Consejo Asesor

Ing. Horacio C. Reggini
Jorge Zaccagnini
Lic. Raúl Montoya
Lic. Daniel Messing
Cdor. Oscar S. Avendaño
Ing. Alfredo R. Muñiz
Moreno
Cdor. Miguel A. Martín
Ing. Enrique S. Draier
Ing. Jaime Godelman

Redacción A.S. Alicia Saab Alejandra Caviglia Diagramación Marcelo Sánchez

Fotografía Alberto Mijalovsky Coordinación Informativa

Silvia Garaglia Secretaria Administrativa Sara G. de Belizán Traducción Eva Ostrovsky

Publicidad
Miguel A. de Pablo
Luis M. Salto
Juan F. Dománico
Hugo A. Vallejo

REPRESENTANTE EN URUGUAY

VYP
Av. 18 de Julio 966
Loc. 52. Galería Uruguay

SERVICIOS DE INFORMACION INTERNACIONAL

CW COMMUNICACTIONS (EDITORES DE COMPUTERWORLD)

M

acepta colaboraciones pero no garantiza su publicación. Enviar los originales escri tos a máquina a doble espacio a nuestra dirección editorial.

MI no comparte necesariamente las opiniones vertidas en los artículos firmados, Ellas reflejan únicamente el punto de vista de sus autores.

MI se adquiere por suscripción y como número suelto en kioscos.

Precio del ejemplar: \$1.300,-

Precio de la suscripción anual: \$ 30,000,— (MI no sale en febrero)

> SUSCRIPCION INTERNACIONAL América Latina

Superficie: USA 22 Via Aérea: USA 50

Resto del mundo

Superficie: U\$A 35 Vía Aérea: U\$A 80

Composicióm Aleph, Rodríguez Peña 454 1º Piso, Capital. Impresióm S.A. The Ba. As, Herald Ltda. C.I.F., Azopardo 455, Capital.

Registro de la Propiedad Intelectual en tramite

Lo que vendrá

Los sistemas electrónicos de impresión de página proporcionan a las grandes empresas una mayor eficiencia en la producción y más economía en los costos.

Dos usuarios evaluaron la confiabilidad de los sistemas electrónicos de impresión que venden Honeywell, Inc., Xerox Corp. e IBM. En cada caso empero, el paso de las impresoras tradicionales a los modelos electrónicos no se produjo sin sormesas.

Uno de esos usuarios, perteneciente al ramo de seguros, manifestó que la falta de codificación estándar o de mecanismos incorporados en la industria de fabricación de impresoras obligó a su compañía a desarrollar su propio estándar. La firma usa formularios electrónicos en vez de los preimpresos y ahorra así un 53% por página y 80.000 dólares en un taller que imprime catorce millones de páginas por mes.

Los sistemas de impresión de la compañía se emplean en una amplia variedad de aplicaciones. En lugar de usar a cada máquina para un determinado tipo de funciones, la mayor parte de ellas se usa para cualquier clase de tarea.

La apertura de los sistemas a toda clase de trabajos permite asignar tiempos más fácilmente, porque no es necesario esperar a que una determinada máquina quede libre para efectuar una tarea.

El segundo usuario es un banco que imprime más de mil millones de líneas por mes. Altí se han usado impresoras electronicas desde 1974, cuando se instaló un sistema Xerox 1200. El paso a la impresión electrónica incrementó considerablemente la capacidad impresora de la institución, si bien para sacar todo el provecho posible de la innovación, los usuarios debieron efectuar un curso de aprendizaje.

Al comienzo se experimentaron dificultades en el funcionamiento de la maquina, que funcionaba junto a las impresoras convencionales. Cuando se comprobó que los inconvenienUn nuevo producto: la impresora de página

Jay Woodruff



Sanda de un umpresor IBM 3800

tes provenían de la vecindad con esas máquinas, lo que causaba que los obreros a veces mezclaran los trabajos asignados a la impresora electrónica con los destinados a las demás, se la aisló en una habitación. De ese modo, no se vio ya afectada por la vibración de los otros equipos ni afectó tampoco a aquellos, sensitivos al polvo.

La gran cantidad de impresoras que trabajan en el banco, permitió que los usuarios descubrieran que cinco impresoras electrônicas de gran potencia pueden manejar la carga que previamente realizaban dieciseis impresoras convencionales. Pero estas últimas todavía realizan ciertas tareas que las impresoras electrónicas no pueden efectuar.

En lo que se refiere al rendimiento de estos equipos, pueden darse los siguientes datos: la compañía que usa cinco IBM 3800, indicó que funcionarion un 96% del tiempo durante los cuatro primeros meses de 1979, con un promedio de 36 fallas por máquina. Cada una de ellas

A.S. M. Strauchler

Vocal Titular 2º

cesaba en su trabajo durante des horas dos veces por semana.

Los sistemas Xerox 9700 rindieron aproximadamente lo mismo, arrojando un número similar de fallas por mes. Pero las máquinas tenían un tiempo de reparación más prolongado, que se atribuyó a un "proceso de aprendizaje" por el que atraviesa Xerox, debido a la relativa novedad de sus equipos, pero se estima que el tiempo de reparación se abreviará en lo sucesivo.

Durante el año 1978, el Honeywell Page Printing System (PPS) que posee el banco, registró un promedio de rendimiento en tiempo de trabajo del 92%. En el transcurso del año, se proporcionó a los sistemas una carga de trabajo en curva creciente de modo que a fines de año se había llegado a la cantidad de cuatro millones de

páginas por mes.

Los sistemas Xerox 9700 empleados en la empresa de seguros, cada uno de los cuales procesa tres millones de páginas por mes, recibieron un servicio normal de mantenimiento preventivo y se consideran altamente confiables.

La compañía maniobró con precaución, prefiriendo no usar la capacidad total del sistema al principio. Se le asignó durante un mes un porcentaje pequeño de producción impresora "hasta que todo hubiera sido ajustado". Ese criterio permitió que los inconvenientes iniciales se redujeran al mínimo hasta que los sistemas estuvieron listos para aceptar las cargas completas

impresor IBM 3800

le trabaio.

Esa companía informo igualmente que la IBM 3800 que también posee, es "altamente confiable".

Un representante de Honeywell manifestó que su compañía sabe que todos los sistemas impresores de páginas plantean problemas, pero que su uso constante ha permitido resolver la mayor parte de los inconvenientes.

La impresión en computadora está pasando de los formularios preimpresos a los adecuados para cada aplicación; los avances técnicos de los últimos años han permitido preparar formularios al mismo tiempo que se imprimen los datos, lo que se traduce en economía de costos.

Un representante de Xerox reveló que ciertas características de la impresoras de página, entre ellas la posibilidad de immir ambas páginas de una homel uso de un tamaño de 300 por 300 car./pulg., unidades de cinta de doble densidad, etc., dan a los sistemas de impresión electrónica una flexibilidad cada vez mayor.

Por su parte, un vocero de IBM afirma que la impresión electrónica se adecua perfectamente a la oficina distribuida del futuro. "Las empresas podrán enviar su información a sua instalaciones distribuidas por medios electrónicos y del mismo modo imprimir dicha información en dichas instalaciones", manifestó.

AGS tiene nueva comisión directiva

El 23 de noviembre de 1979, tuvo lugar la Asamblea Ordinaria de la Asociación de Graduados en Sistemas de la Universidad Tecnológica Nacional.

Luego de aprobarse la Memoria y Balance del ejercicio cerrado al 31 de julio de 1979, se procedió a la elección de la nueva Comisión Directiva, integrada por:

Presidente:
Lic. Sergio Singer
Vicepresidente:
Lic. Oscar Diaz
Secretario
Lic. Eduardo Claverie
Prosecretario
Lic. Jorge Kakias
Tesorero
A.S. David Ferrari
Protesorero
A.S. Luis Sabelia
Vocal Titular 1*

A.S. Jaime Cabrera Vocal Titular 3º Lic. Guido Schamas Vocal Titular 4* A.S. J.C. Benia Vocal Suplente 1º A.S. Celia Pérez Vocal Suplente 2* A.S. O Sangwinetti Vacal Suplente 3* A.S. Flavio Fraurman Vocal Suplente 4° A.S.M. del P. Pazos Comisión Revisora de Miembro Titular 1" A.S. N. Viggiola Miembro Titular 2" Lic. Amalia Vanoli Miembro Titular 3" Lic. M. A. Lopresto Miembro Titular 4" Lic. David Jawerbaum Miembro Suplente 1* A.S. Carlos Fernández Miembro Suplente 2* A.S. J. M. Fasce

Applied Data Research anuncia software para IBM serie 4300

Princeton, New Jersey, Estados Unidos.

Applied Data Research inc. anuncia que la mayoría de sus productos ya están disponibles para ser utilizados sobre la nueva línea de computadores IBM 4300.

Tanto sobre los modelos 4332 como 4341 todos sua productos estarán operativos para marzo de 1980.

En la actualidad los productos THE LIBRARIAN -VOLLIE - METACOBOL - pueden trabajar con los nuevos métodos de acceso ofrecidos por IBM para la serie E.

Cabe destacar que esta firma, como es habitual, no efectuará ningún tipo de cargo adicional a aquellos usuarios de sus productos que en la actualidad estén utilizando computadores 360/370 y que se hayan decidido por la adquisición de algún modelo de la serie mencionada.

Lo firmado entre Francia y Argentina

Como consecuencia de la visita a la Argentina del señor Maurice PAPON, Ministro de Finanzas de Francia, en abril de 1979, fué prevista la creación de Comités Mixtos formados por funcionarios e industriales para desarrollar la cooperación económica entre Francia y Argenti-na, especialmente en el campo de la petroquímica y la indus-tria agroalimentaria, la electrónica, la informática y las telecomunicaciones.

Como primer medida de implementación se constituyó un Comité Mixto Franco-Argentino para la informática, la electronica y las telecomunicaciones.

La visita a Buenos Aires del sefior Robert GERMINET, adjunto del Director de Industrias Electrónicas e Informáticas, invitado por la Subsecretaría Argentina de la Informática y la o (R) Oscar G. VELEZ e Ingeniero Fernando FREYTES respectivamente Subsecretario de Informática y Subsecretario de Administración Industrial, invitados por el Ministro Francés de Industria, han permitido preparar la primer reunión del Comité, que se celebro en Bue-nos Aires del 19 al 23 de no-viembre de 1979.

I. En el seno de dicho Comité la parte argentina ha afirmado el carácter prioritario que ella asigna a la creación de una industria informática, sector hacia el cual ella desea orientar su desarrollo tecnológico.

En este sentido, la delegación argentina ha expresado su deseo, por una parte de introducir un alto grado de desarrotecnológico en dicho sector

y por otra parte, de alentar la difusión de la utilización de la informática en todos los aspectos de la vida cotidiana.

Por otro lado, la parte francesa considera igualmente que la informática será, en un futuro próximo, vital para el desa-rrollo económico. Ella estima muy importante favorecer el surgimiento de polos industria-les informáticos en diversas regiones, en forma susceptible de constituir una estructura multipolar de dicha industria

En este sentido, ella constata que la Argentina dispone de un potencial excelente para constituirse en uno de dichos polos con vocación regional y ella desea asociarse en forma duradera a los esfuerzos del Gobierno Argentino en este terre-

II. Las dos Partes acuerdan unir los esfuerzos con vistas a la creación en Argentina de un polo industrial con vocación regional independiente y rentable en un determinado piazo, a través de acuerdos entre industriales o grupos de industriales argentinos y franceses.

Para lograr este objetivo:

Los industriales franceses asegurarán las condiciones de independencia del polo industrial mediante la transferencia de la tecnología más avanzada y asociando a los industriales argentinos al desarrollo de modelos futuros durante el plazo de validez de los acuerdos. A dicho efecto, las Autoridades Francesas autorizarán la realización de inversiones, la transferencia de tecnología y la formación de personal necesario.

La parte argentina considerará los medios de asegurar el equilibrio financiero del polo industrial durante su período de puesta en marcha, período que será objeto de una negociación mediante compromisos de compras públicas, protección aran-celaria, beneficios fiscales, entre

Las modalidades de dichos beneficios y su nivel dependerán de las proposiciones de los industriales. Estas deberán pre-

Que el polo industrial con-templara un mercado regional que se extenderá más aliá de la Argentina, permitiendo alcanzar economías de escala mediante exportaciones:

Que los socios industriales argentinos y franceses se acordarán reciprocamente zonas de exclusividad: por otra parte los socios industriales estudiarán la posibilidad de contemplar un cierto nivel de subcontratación con empresas locales.

Las Autoridades Francesas velarán el cumplimiento de estos compromisos por parte de los socios industriales franceses.

III. Para poner en práctica his disposiciones antedichas. In parte francesa obtendrá propuestas de industriales franceses, que serán presentadas a las Autoridades Argentinas.

Las Autoridades Argentinas haran conocer hiego de un analists sus observaciones acerca de estas propuestas. En caso de que estas propuestas sean aprobadas, simultaneamente informarán los medios seleccionados para asegurar el equilibrio económico-financiero de la empresa creada, durante el período de puesta en marcha.

R. Germinet, Luis Grandinetti. Oscar G. Velez, y Fernando Freytes

Conclusiones del encuentro franco-argentino.

1.1. Cooperación Industrial

Ambas partes han estudiado las perspectivas de cooperación para la creación de un polo industrial en la República Argentina, para la producción de MINICOMPU-TADORAS con la provisión y el desarrollo del correspondiente soporte làgico ("soft-

Ambas partes han llegado a la redacción de un Memorandum que establece el cuadro en el cual dicha cooperación industrial podría desarrollarse. El texto de ese memorandum está comprendido en el anexo IV.

La sociedad SEMS, filial del Grupa THOMSON GSF ha remitido a la parte argentina un anteproyecto de cooperación industrial que se encuentra en el anexo V.

La sociedad CII-HB contempla igualmente la provisión de un proyecto de cooperación industrial.

1.2. Servicios Informáticos

Ambas partes han destacado el interés de desarrollar una cooperación en el campo de los servicios informáticos a fin de favorecer la participación de las empresas francesas de servicios para la realización de proyectos de ingeniería de aplicación informática, tanto para el ámbito público como para el priva-

Una atención particular será dada a la enseñanza y a la formación de diferentes niveles de los recursos humanos en las técnicas avanzadas de desarrollo de las apli-

1.3. Aplicaciones informáticas en la Administración

Ambas partes han destacado el interés de desarrollar la cooperación entre las Administraciones Públicas argentina y francesa en el campo de las aplicaciones informáticas. Los primeros contactos han permitido a la parte francesa el estado de ejecución de los proyectos Informáticos realizados.

Contactos ulteriores permitirán precisar la posibilidad de cooperación en particular en los campos de:

- Informática Hospitala-
- Informática Aduanera
- Informática Portuaria
- Control de la Navegación Aérea
- Control de Tránsito
 - Contabilidad Pública

Mercado Internacional

¿Un mundo

Con la proliferación de fir-mas que fabrican o venden unidades centrales de procesamiento compatibles con las unidades principales de IBM, la industria se està convirtiendo rapidamente en un mundo IBM, o al menos compatible con el.

Nueve firmas estadounidenses están fabricando o comercializando computadoras con software compatible con IBM; y en Japon varios de los principales fabrican-tes de computadoras están proyectando seriamente ofrecer uni-dades compatibles con IBM a su mercado inferno. Esto tiene vastas implicaciones tanto para los fabricantes como para los

Lo común a estas máquinas en su compatibilidad con el sott-ware IBM 360 y 370 y la rápida rebaja de precios del hardware en los ultimos años. Es sumamente făcil y zelativamente barato ac-tualmente, desarrollar y confec-cionar un procesador compatible.

Al mismo tiempo, todos los sistemas operativos IBM 360 y 370 son de dominio público y pueden ser pasados libremente en procesadores compatibles, aho-zrando a los concebidores de esos sistemas, la muy engorrosa tarea de desarrollar sus propios siste-

ras operativos.

Casi el 70% de los usuarros de los EE.UU, empleas equipos y software IBM. Las estimaciones afirman que esco susarios han in-vertido cas 200.000 millones de

détares en aplicaciones software. Autoriormenta, les invasios debias afrontas horrendos costos de conversión y grandes demoras si querían cambiar su computadera 1854 per la de otro fatre cante. Ahora, en cambio, tienen una amplia gama de procesadores entre los cuales elegir; y todos operan con su software actual.

En attición al software desarrollado dentro de su propio es-tablecimiento, el usuatio de una computadora IBM tiene una gran capacidad de selección de soft-

wate independiente; mucho mayor que la de los usuarios de otras marcas. Ello se debe a que las compañías software se concentran en los compatibles con IBM, porque ello representa el mayor mercado potencial para

Esta tendencia tiene serias implicaciones para la industria. Hasta ahora los fabricantes de compatibles han concentrado sus esfuerzos de comercialización en la gran base representada por los usuarios de IBM. Con objeto de mantener el incremento de sus ventas y envios, pronto estarán comercializando sus productos en el mercado de los usuarios de

otras marcas.
Estos fabricantes ciertamente haran hincapie en las ventajas de poseer una maquina compatible con IBM y quiza tengan exito y atraigan hacia si a clientes que anteriormente empleaban equipos de Honeywell, Univac, NCR, y Control Data Control Data Control

Control Data Corp.

Cada una de estas firmas afrontara en el futuro una competencia mucho mayor que la actual. Y pueden comprobar cier-to deterioro de lo que hasta ese entonces había sido una participación notablemente constante en el mercado; eso los dejará en la alternativa de envolarse en las filas de los compatibles con IBM, o de intensificar sus esfuerzos para atraer hacia si a los umarios reción llegados.

Frente a todas esas opciones, tos estarios van a descubrir que es cada see más difícil evaluar nos comptas de squipo. Primera-mente tendrán que decidir si en-trast al mundo de los compatibles con IBM y luego, elegir alguna de las alternativas que ese mundo

La entrada de unidades com-patibles en el mercado de PD realmente darán más emoción a la industria en los años que vienen, pero puede producir unas cuantas bajas en las filas de los fabricantes más tradicionales.

De la Informática, del Humor, de Cuttica, de Néstor de la dignidad profesional y de la informática criolla.

No hay herramienta más podeross que el humor. No hay gente más sana que la que admite el humor.

Con el humorismo podemos sugerir con una fuerza mucho mayor que la pelabra.

Et humor entra por los ojos y su valor como elemento didác tico adquiere altos niveles por esto corocteristics.

MI incorpora en este número s dos colaboradores con perfiles diferentes: Guttica y Nestor. Cuttica es un prestigioso dibujante de diverses publicaciones de jerarquía. De éi es el dibujo que tigura en la primer pégina. No es hombre de informática pero si es hombre del dibujo.

Nestor as nombre de informática, es un experimentado profesional del cual no podemos dar su curriculum, ni su nombre porque no cree compatible el humor con la dignidad profesional del puesto que ocupa. No compartimos desde ya el criterio (pero lo respetamos). De no ser por esa característica hubieramos agregado otro nombre y spellido a la serie de aquellos pertenecientes a la colectividad informática que comparien esta vocación con otras humanistus.

Somos conscientes que una porción importante de nuestro público lector es gente que ingrese o es periférica al mercado. Para muchos de ellos la informática es una práctica extraña, misteriosa, rodeada de mitos y sus seguidores gente fria, técnica, y hasta un poco fanática y entoquecide.

Pero volvamos a Nestor. ¿Qué esperamos de su humor? Dado que el conoce perfectamente al ambiente nuestro, anheiamos que éste la nutra y podamos dar a nuestros fectores además del humar sin frontens (la informática es más o menos la misma en todo el mundo) el humar argentino, el humor que se genera por nuestra personalidad local, Algo así como el humorismo que interpreta a la informática crio-



MEDIOS DE ENTRADA, SALI-DA Y ALMACENAMIENTO SECUNDARIO

Llamamos medios de entrada a aquellos que sirven para ingresar información original a un sistema de computación. Los que sirven para emitir información elaborada por el sistema se llaman medios de salida.

Tal vez un concepto más dificil sea el de almacenamiento secundario o memoria externa: se denomina así a aquellos medios destinados a recibir informisción y almacenarla para su posterior lectura y reproceso. os datos registrados en ellos sólo se modifican o se destruyen a través de su proceso por medio de la unidad central.

Existen en este momento tal cantidad de posibilidades y por lo tanto de dispositivos para ingresar y emitir información en un sistema de computación, que solamente un especialista en el tema podría enumerarlos y describirlos en detalle

Los que a continuación veremos son sólo una parte de una lista muy extensa que está en continuo crecimiento

LA TARJETA PERFORADA

El medio más tradicional, todavía muy utilizado, es la clasica taneta perforada de 80 co-lumnas. Un modelo de esta tarjeta, con las perforaciones co-rrespondientes a los números, letras y caracteres especiales se puede ver en la figura 1. Existe otro tipo, la tarieta de 96 columnas, de formato más pequeno que, como vemos en la figura 2, se perfora en 3 secciones, cada una de 32 caracteres.

El dispositivo utilizado para leer tarjetas detecta las perforaciones, ya sea a través de escohillas metálicas o de células fotoeléctricas. Existe también un dispositivo destinado a perfetar tarietas con datos provenientes de la memoria. Los dispositivos de lectura y perforación pueden ser alorados en una sola unidad, lecto-perforador de tarietas.

De acuerdo a lo que hemos dicho, la tarjeta perforada puede servir tanto para entrada como para salida o almacenamiento secundario, pero su uso mas común es como medio de entrada. En este caso la información es registrada por medio de ma-quinas operadas manualmente.

THREAD,

Qué es el hardware?

lectura reconoce las cifras de acuerdo a los códigos estableci-

EL DOCUMENTO "OPTICO"

Números o caracteres escritos de acuerdo a un diseño muy exacto, sobre documentos de papel de formas previstas, pueden ser leidos directamente por dispositivos ópticos. La aplicación de esta técnica requiere grandes precauciones ya que es muy alta la posibilidad de errores de lectura por registración defectuosa.

LA IMPRESORA

Este es el elemento más usado como medio de salida, y ello es lógico ya que la mayor parte de las operaciones realizadas deben quedar asentadas en una forma fácil y común para que el usuario pueda trabajar sobre ellas, además de servir como documento fundamental e impres-

Hay muchos tipos diferentes de impresoras, pero la mayoría de ellas corresponde a las impresoras por caracteres o las impresoras por líneas. Las impresoras por caracteres imprimen un caracter por vez, como si se tratara de una maquina de escribir eléctrica de gran velocidad. La impresora por linea, en cambio, imprime una linea completa cada vez, por lo que resulmucho más rápida

El papel a utilizar es de tipo continuo, o sea de gran longitud, con troquelado en el tamano de la hoja; está plegado para su impresión y queda plegado a la salida. En sus bordes trac-perforaciones para ser llevado por arrastre (el avance no es por fricción como en una máquina de escribir, pues a la velocidad que circula el papel cualquier desplazamiento entorpeceria el proceso).

LAS TERMINALES

Con este término se designa toda una serie de unidades de entrada y/o salida directa de información. Su característica común es que no es necesario que esten junto a la unidad central Pueden hallarse en la susma habitación o bien a 100 mts, 100

En términos generales, esos organos combinan, según los requerimientos para los cuales fueron construídos, diferentes elementos: teclados del tipo de maquinas de escribir, teclados de máquinas de contabilidad, pantallas de video, etc., conectados con la unidad central. Se escribe mediante el teclado, o con lápices especiales sobre las pantallas, la información que se desea ingresar a la computado-

Las terminales también estan en condiciones de emitir información desde la unidad central, ya sea mediante el dispositivo de una máquina de escribir o proyectándola sobre una pande dimensiones variables.

Actualmente, el uso de terminales en los servicios bancarios permite conocer en todo das al atrastre mecánico durante el proceso de lectura o grabación, que no contienen información). Cada caracter consiste en una columna de hits que se agrupan de acuerdo a un código determinado.

La unidad de cinta magnética es el dispositivo que se emplea para leer y grabar cintas magnéticas. Como se muestra en la figura 4, incluye 2 carretes. El carrete del archivo contiene la cinta que se va a leer o grabar, y el de la máquina contiene la cinta que ya ha sido procesada. Una cabeza lectograbadora efectúa las funciones de lectura o de grabación.

En este tipo de soporte tenemos los datos a procesar grabados uno a continuación del otro, y para llegar a uno de ellos es necesario pasar por to-

FLOPPY DISK O DISKETTE

Es un disco similar en tamaño a un fonográfico de 45 rpm, delgado y flexible; se graba sólo una de sus caras y està contenido permanentemente en una cubierta flexible que tiene en su interior un material suave para mantener limpia la superficie del disco. La envoltura tiene en el centro aberturas para las cabezas lecto-grabadoras. Este madio ha tomado ràpida difusión por su bajo costo y, porque además de ser un medio de almacenamiento intermedio, pue-de ser usado como unidad de entrada registrando la información manualmente.

SALIDA A MICROFILM

Un registrador de salida de computadora en microfilm

200 ciliedros Ill discree 0 Cathelia Sarreid 10 cabes 10 piletes FIG. 4, FIG. 5. Paquete

momento el saldo de cualquier cuenta; también se las utiliza para reserva de pasajes aéreos y para utrus procesos que requieren respuesta y actualisación de datus en el momento

Se usan también para ense-nanza y permiten el diálogo: el programa, después de brindar los conocimientos necesarios para responderlas, hace preguntas que el alumno contesta a través del teclado de la terminal; su respuesta se compara con las almacenadas en la memoria y, de acuerdo a la evaluación va a de-sarrollarse el proceso por medio de mievas pregintas y así suce-

Es factible conectar a una unidad central gran cantidad de

dos los anteriores. Esto se denomina acceso secuencial y en algunos casos requiere bastante tiempo de proceso.

de acceso tipicos

de discos y mecanismos

Aunque existen maquinas para la registración mamual de cintas magnéticas, se las usa comunmente como medio de almacenamiento secundario

CASSETTES

Son una versión miniaturizada de la cinta magnética, casi idénticos a los cassettes de audio. Se utilizan sobre todo como medio de entrada de datos y también como almacenamiento intermedio. Su uso se ha extendido con los minicomputa-

DISCOS MAGNETICOS

Los discos magnéticos, he-

chos de metal delgado, están recubiertos con material magnetizable y los datos son almacenados como puntos magnetizados en pistas que forman anillos concentricos sobre la superficie del disco. La figura 5 muestra un típico paquete de discos (disk-pack) compuesto por seis discos con diez superficies de registración y un mecanismo tipo peine para sostener el conunto de cabezas lecto-grabadoras. Existen también discos unitarios y disk-packs con distintas que es común a todos ellos es el modo de acceso a los datos: el disco gira rapidamente sobre su eje y la cabeza lecto-grabadora se desplaza en sentido radial, una combinación de los dos movimientos da como resultado que se pueda alcanzar cualquier punto del disco y por lo tanto cualquier dato contenido en él, en un tiempo mínimo o sea que tenemos acceso directo a cualquier dato sin necesidad de procesar los anteriores.

Este tipo de soporte es el medio por excelencia de almacenamiento secundario o memoria nuxiliar.

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

transforma los datos a caractetes y gráficas, los proyecta so-bre una pantalla de video y los fotografía. Luego la película es revelada para su posterior manipulación y almacenamiento. La información se puede revisar a través de dispositivos ópticos o bien producir copias mediante procedimientos fotográficos.

GRAFICADORES A PLUMA Y MAQUINAS DE DIBUJO (PLOTTER)

Un graficador a pluma es un despositivo gráfico compuesto por una pluma provista de tinta montada sobre un brazo mecánico, que dibuja líneas s una hoja de papel. El braze comandado por la computadora tal como lo indique el programa almacenado. Se usa para producir gráficas con propositos científicos, técnicos y de inge-

La máquinas de dibujo son grandes dispositivos gráficos controlados por la computadora, que suministran dibujos exactos y de gran escala, apro-piados para diseño técnico, arquitectónico y de ingeniería.

RECOLECCION DIRECTA

Si la computadora se utiliga para el mando directo de l'abri-cas de cemento, máquinas de hacer papel, altos hornes, etc., puede recibir disectamente una cantidad de informaciones sobre peso, densidad, temperatura, humedad, etc y a partir de ellas, ejecutar todas las instrucciones previstas en el programa para actuar después, tumbién directamente, en sentido inverso, sobre los mecanismos regulado-

BIBLIOGRAFIA UTILIZADA:

¿Qué es una computadora? Claude Bellavoine -Ed. El Ateneo-

Introducción a la computa-ción electrónica -Andrew Vazsonyi- Ed. El Ateneo

Soportes de almacenamiento y organización de archivos -Ricardo Karpovich- Ed. Macchi

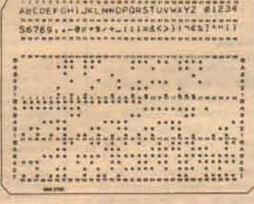
LA BANDA DE PAPEL PERFORADA

Además de tarjetas, existen dispositivos que pueden leer tiras de papel perforadas automáticamente por máquinas de contabilidad manuales o por cas registradoras, para procesar la información generada por éstas. También existen dispositivos para perforar bandas de papel, pero lo más usual es que este modio sirva para entrada de información.

EL DOCUMENTO MAGNETICO

Este sistema se usa esencialmente para leer cheques. Se basa en la escritura con tinta especial magnetizable de códigos que representan las diez cifras elementales. Un dispositivo de FIG. 1, Tarjeta con encabezamientos de campo impresos

FIG. 2. Lo: tarjeta iBM de 96 columnas



LA TARJETA IBM DE 96 COLUMNAS

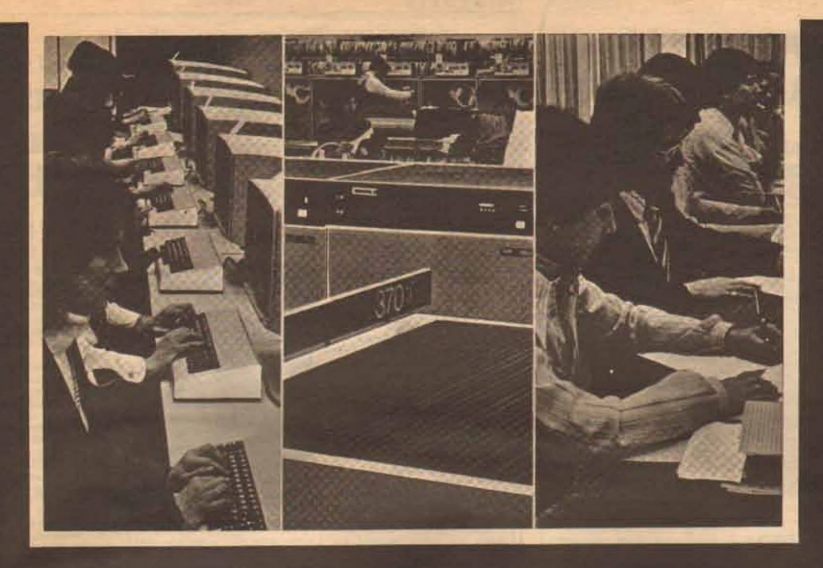
kms o miles de kms. de ella. terminales, y éstas pueden ser Las comunicaciones se hacen, según el caso, por cable, por líneas telefônicas o por radio. Es decir que a los problemas del procesamiento de datos se deben sumar los de la comuni-cación de datos. Por ejemplo, las pequeñas computadoras contenidas en un satélite o capsula espacial están en comunicación por radio con las unidades cen-trales de las computadoras gigantes de la base de lanzamiento, en las cuales se hallan los programas que procesan los da-tos recibidos y emiten respues-tas. Se trata de verdaderas ter-

de diversos tipos.

LA CINTA MAGNETICA

Una cinta magnética es una cinta de plástico de aproxima-damente 1,25 cm de ancho una de cuyas caras está recubierta material magnetizable. Las cientas se arrollan en carretes que, salvo por el tamaño, son similarea a los carretes de cintas de audio.

Respecto a la información grabada, la cinta magnética con-siste en una larga línea de caracteres, uno a continuación de otro (excepto las partes destina-



pagan por ellos?

-Porque incrementan su productividad - Ahorran recursos de máquina - Ahorran recursos humanos - Aumentan su capacidad de desarrollo -Obtienen mejor tiempo de respuesta — Standarizan sus operaciones — En suma . . . optimizan su gestión operativa.

APPLIED DATA RESEARCH Lider en Premios del DATAPRO para computadoras IBM 360/370.

ROSCOE: para programación	On
line bajo OS	

- LOOK: para medición de desempeño an tiempo real.
- EPA: para análisis de desempeño a largo plazo.
- MetaCOBOL: para desarrollo y mantenimiento de programas COBOL
- ☐ VOLLIE: para programación on line bajo DOS/VS
- ☐ The LIBRARIAN: para seguridad y protección
- ASC: para documentación a nivel de aplicación y sistema.
- On-line ETC: para todas sus necesidades de procesamiento de la pa-
- ☐ AUTOFLOW II: para mantenimiento y depuración.
- ☐ DATACOM/ DB: para gestion de base de datos
- ☐ DATACOM/DC: para control de comunicaciones de datos. DATA DICTIONARY: para control
- de uso de la información. DATAQUERY: para consulta a
- la base de datos. DATA REPORTER: para listados
- DATA ENTRY: para entrada de datos on line.

N	a	B	Ä	8	A	Έ

APELLIDO

COMPAÑIA

DIRECCION

COMPUTADORA

Hepresentante exclusivo - San Martín 881 2do piso D

Tel 31-2019 - têle x 0121586 MENSAJES: T.E. 86-2494/2182. - CAPITAL Productos que son de utilidad en su empresa Representante exclusivo - San Martín 881 2do piso D

El gobierno de la República Popular de China acaba de con-tratar una computadora Bu-rroughs de gran tamaño, la B6890. El contrato forma parte de un acuerdo que integra el Pro-granta de Desenvolvimiento de las Naciones Unidas y el Centro de Procesamiento de Datos se ex-tablecerá en Benina (Pekín) y establecerá en Beijing (Pekín) y estará unido por terminales a los numitorios y principales socreta-rías estatales y municipales. Atenderá especialmente al Mini-terio de Relaciones Economicas con paises extranjeros, al Ministerio de Energia y Conservación del Medio Ambiente, a las Secre-tarias Municipales de Alimenta-ción y de Salud Pública de Bei-

Los programas-productos adquiridos juntamente con la B6800, incluyen sistemas de administración de bases de datos (DMSSII), administración de proyectis (PROMIS), distribución de informaciones (DIS) y administración hospitalaria (BHIS).

Un sistema para automatizar oficinas

El Citibank auspicia un siste-ma de automatización de la oficina orientado a comunicaciones y

El sistema tiene dispositivos para correo electrónico, y visuali-ración de archivos y calendario que nu poscen los astemas de procesamiento ordinarios. En su actual configuración, comiste en un procesador de la Intel Corp., una sanda en disco de 5M bytes de la Pertec Computer Corp. y una impresora Quine El sistema soporta solumente dos terminales en video por abora, pero podra

prestar soporte a seis con la adi-ción de chips de 64K.

El sistema parde comunicarse con procesadores de IBM, Digital Equipment Corp. y Tanden Computers, entre ofros. Tambien

viene provisto de un paquete pa-ra la traducción de Basic. Una de las principales atrac-

Una de las principales atrac-ciones del sistema es la de su uso por parte de ejecutivos. Uno de los dispositivos, por ejemplo, es una llave "burón" que permite a un ejecutivo visualizar su corres-pondencia. El ejecutivo puede disponer de su correspondencia usando diversas instrucciones.

Hewlett Packard presenta una impresora no convencional para formularios, textos y graficos

Hewlett-Packard acaba de presental ana impriora no convencional que produce textos y gráficos para sus terminales gráficas y alfantaméricas de las series 2640, sus computadoras de escri-1640, sus computadoras de escritorio 9825 y 9835 y otros sistemas de computos.

mas de computos.

Anunciada como la primera de una nueva línca de impressa as HP, la 7310A paede reproducir textos y gráficos tal como aparecen en una pantalla de video. La velocidad de impresión es de aproximadamente 500 l/min.

Tiene dispositivos incorporados que cortan automáticamente el papel en cualquier medida comprendida entre 2 y 20 pulga-das. Poses también un conjunto Ascii con un espacio fijo de 128 caracteres, un conjunto Ascii proporcionalmente espaciado y un conjunto de catensión HP po ra idiomas romances. El dispositivo puede también subrayar, invertir la impresión (de una imagen invertida en la pantalla) e

Se pueden ajustar cuatro in-torfases para acomodar diferentes instalaciones: las terminales IIP IIP-IB (IEEE-488) y computado-ras de escritorio: las RS-232 y PS-423 A para anticaciones a dis-RS-423-A para aplicaciones a dis-tancia con sistemas HP o no; y una interfase doplex de 8 bits para terminales HP alfanuméricas y sistemas OEM.

MI Nacional

no ha ocurrido lo mismo con respecto a los Recursos Huma-

nos, afectados a diseñar, programar, operar y captar la informa-

ción a procesarse. Si proyectára-mos históricamente las curvas

de oferta y demanda de equipos

nos encontraremos con que no

se alcanzó a satisfacer con los

recursos humanos, los momen-

tos en que los equipos requirie-

ron especialistas. A partir del año 1977 comenzo a generarse

un desarrollo vertiginoso con la llegada de una variada gama de

marcas y modelos, algunas des-

conocidas en el medio. En el

corriente año se ha vendido casi

cuatro veces más equipos que en el año anterior. Lamentable-

mente no ha sucedido lo mismo con la cantidad de especialistas

que se han integrado al ya exis-tente mercado de la oferta. Es-

to traerá consecuencias imprevi-sibles pues hay ya una fuerte

demanda con una escasa oferta,

lo que elevará los valores mensuales que deben erogarse por recursos humanos. Una gran ro-

tación de personal especialista,

que no ha podido madurar sus conocimientos y sólo se ha de-dicado a adaptar sistemas ya di-

señados, deja en la plaza la sen-

sación de que sólo improvisa-dos, audaces y atravidos traba-jan en el tema. Las caracteristi-

cas de los proyectos que se rea-lizan en esta área, implican la

participación de especialistas en disersas técnicas, lo que hace

que aquéllos se conviertan en

tarcas de grupo, y no de "indi-vidualidades aistadas". Las gran-des empresas han intentado li-

biamente atacar el problema, buscando reclutar los mejores

especialistas de la plaza a un

Proyección de las consultorías El mercado del Procesamiento de Datos en la Argentien la na ha tenido un desarrollo diferente al mundial, pues no ha seguido un crecimiento armônico y previsible. Períodos alternos Argentina de expansión y de depresión han tenido que ver con los equipos de procesamiento, pero

Presidente de Dr. Jo Cassino-Toma



El autor: Dr. Jorge A. Cassino

costo muy alto y con una rentabilidad de lo producido bas-tante discutible. Las medianas empresas se han contentado con lo poco que quedaba, y pusie-ron en marcha planes menos ambiciosos, lo que también tra-jo como resultado bajos beneficios en la generación de infor-mación y altos costos de proce-samiento. En tanto las empresas pequeñas, que conforman una gran porción del empresariado argentino, y que aun no habían accedido al procesamiento elec-trônico de datos, hasta estos dos últimos años, y las empre-sas y organismos del Estado, debieron asumir el rol de capacita-dores o escuelas de formación de especialistas de organización

y sistemas muy a reganadientes, lo que causó en más de una oportunidad, desaliento, desesperación y resultados nulos. Como se observará, esta historia no tiene fin, si pensamos en la proyección del mercado para el año siguiente.

Comparativamente, el costo de los equipos contra el costo de la mano de obra tiene una relación de 1 a 3 en el mejor de

¿Qué sucederá entonces? El empresario argentino tendrà la oportunidad de adquirir equipos a precios accesibles, pero le será muy costoso mantener personal en relación de dependencia, o no podrá conseguir que los mismos continuen prestando servi-cios por largos períodos sin de exista rotación, lo que causa perjuicio en los planes de desarrollo. Tendrá entonces que recurrir a estudios consultores en sistemas, los que estarán en condiciones de apoyar a la ges-tión empresaria con bajo costo, amortizando una infraestructura de personal capacitado entre varios usuarios, con planes ciertos y posibilidades de desarrollo de nuevos sistemas limitada exclusivamente por la formación, antecedentes e infraestructura de los profesionales que forman parte del equipo consultor. Pero cuando se habla de estudios consultores, se deberá tener en cuenta la distinción entre estos y especialistas "free lance", o personal que estando en rela-ción de dependencia hace ta-

vendo urgente

Sistema COMPUCORP UCP 485 - 8 K 2 Unidades de Cassette 492 Interfase 494 Terminal IBM Selectric

Graf Roca 3220, CIUDADELA 1702 653-2749/8069/7378/4340

CENTRAL DE COMPUTACIÓN S.a.

- PROCESAMIENTO DE DATOS
- SERVICIO DE GRABOVERIFICACION EN DISKETTES
- AMPLIA GAMA DE PROCESOS DE CONTABILIDAD, PERSONAL ESTADISTICAS. COMERCIALIZACION, DISTRIBUCION, STOCK.
- PROCESAMIENTO CON EQUIPOS IGM
- SERVICIO DE BIBLIOTECA DE PROGRAMAS

Av. PUEYRREDON 860 . 100 - 1032 . Bs. As. - Tel. 89 - 6418

-Libertad e Informática ·

Carter considera como gran victoria la ley de privacidad

Jake Kirchner.

WASHINGTON, D.C. La administración Carter dectaró que la aprobación de la ley que limita el acceso del gobierno a los registros financieros de las personas, es una gran victoria del derecho a la privacidad que tiene el individuo.

La Ley de Derecho a la Privacidad Financiera fue aprobada en el último día del período de assiones del Congreso. Ella requiere a los organismos del gobierno que notifiquen a una persona que sus cuentas de banco o de depósitos en otra institución financiera var a ser revisadas y que le adviertan cuáles son las medidas legales que puede adoptar para impedir esa inspección

El proyecto, una respuesta a una decisión de la Suprema Corse concerniente a la privacidad de las cuentas bancarias, fue el resultado de una tarea con-junta emprendida por miembros de las ramas ejecutiva y fegislativa del gobierno.

La aprobación que el Congreso acordo a esa legis-lación, señala la primera fase del intento de defender privacidad que encabeza el presidente Carter. La iniciativa en defensa de la privacidad que emprendió el presidente, fue incitada por el trabajo de la Comisión de Estudios para Protección de la Privacidad.

Carter dio instrucciones a su gabinete para que elaborara una respuesta al informe elevado por la ya mencionada Comisión.

Del trabajo de la misma, surgieron dos importantes recomendaciones: que se imponga una "obligación de guardar reserva" a los tenedores de libros y que el acceso del poblemo a documentos personales sea limi-

La Ley de Privacidad Financiera atlende a la se gunda de estas recomendaciones. El próximo paso lógico de la legislación debería ser el de extender este ciftario de privacidad a otros tipos de registros, tales co-

mo los legajos médicos y los de credito. La Administración, ampero, no se ha decidido so-bre estas áreas adicionales. La ley tampoco impide que una inttitución financiera revele datos confidenciales al sector privado.

De todos modos, en función de la política de información seguida por el gobierno de los EE.UU. y en función de la protección de la privacidad individual, se ha dado un gigantesco paso hacia adelante.

Der al criterio de privacidad fuerza de ley impe-diendo que el gobierne tenga acceso irrestricto a los papeles financieros, está de acuerdo con la tradición

constitucional de los EE.UU. Se trata verdoderamente de una victoria; y las victorias en los campos de los derechos civiles y de los derechos del individuo, no son muy frecuentes cuando de privacidad se trata.

Son dignos de elogio los miembros del Congreso que elaboraron la legislación y demostraron su volun-tad de avenencia cuando distintas ramas de la administración propusieron redacciones diferentes para ciertas partes del anteproyecto

El Departamento de Justicia, en especial, tenía reparos con respecto a la redacción primitiva del arte-proyecto, pero la Administración Nacional de Telecomunicaciones e Información (NTIA) lográ enmiendas que recibieron la aprobación de las ramas legislativas y

Si bien el Departamento de Justicia mostró preo-cupación por la restricción que la ley implica, la apoyó de todos modos, en agudo contraste con los Departamentos de Justicia de Administraciones anteriores.

Aunque las previsiones de la ley imponen una "carga administrativa" al pobierno, la Administración Carter la cres aceptable ante la importancia que tiene el derecho a la privacidad de los individuos.

El papel que la consultoria va a desempeñar para tribuir a paliar las dificultades es el tema central de

rge A. Cassino sino S.A.

reas en sus tiempos libres; pues estos no podrán acompañar la gestión ni los cambios que se pudieran producir en los equipos o tecnologias, por estar ellos mismos abocados a una instalación determinada. En consecuencia, las SYSTEM HOUSES o Consultorias se desarrollarán ampliamente en la dé-cada del 80 en Argentina, ya sea desarrollando sistemas preplaneados o paramétricos generalizados hacia las necesidades de cualquier organización, ya sea elaborando aplicaciones dirigidas hacia requerimientos específicos. Se preguntará el lector qué condiciones habra que tener en cuenta para seleccionar eficientemente una consultora. ramos por todo lo exque las mismas debieran

1) Formación y conocimientos profesionales.

Antecedentes laborales y

clientes con que opera. Infraestructura de apoyo, como por ejemplo: Can-

Nueva empresa en el mercado informático

Maution Srl es una nueva empresa que se dedicará básicametne a la actividad de Software, asesoramiento en la implementación de sistemas y comercialización de minicomputa-

La dirección de esta nueva empresa es Paso 147, 9 piso B y su teléfono es 48-6151.

Educación

ORT: Periodo lectivo 1980

ORT, incorporado a la Ensellanza Oficial (A-763), anuncia que se encuentra abierta la inscripción para el Período Lectivo 1980 para sus carreras de Análisis de Sistemes de Computación y Control de Procesos Industriales y Técnicas Digitales.

Dichas carreras son de Nivel Terciario y se dictan de lunes a

Instituto de Tecnologia OBT -Nivel Terciario - están aprobados por el Ministerio de Cultura

El Irestituto de Tecnología

jueves en horario nocturno,

Los planes de estudios del y Educación por Resoluciones Nros 751/77 y 1853/79.

El Instituto de Tecnología ORT funciona en Yatay 240, capital y sus números telefônices son 812-3436-812-5425.

Opiniones sobre

las jornadas argentino-francesas de informática y electrónica

tidad de personal y forma-

ción, equipos de procesa-miento de datos de apoyo,

metodología de trabajo, do-

cumentación de los siste-

mas, mantenimiento de los

mismos, plazos.
4) Costos, (quizăs en nuestra opinion lo relativamente

Se dirà que, como consulto-res, estamos muy interesados en que esto ocurra, pero cabe aqui

hacerse una pregunta: ¿Existe otra forma de satisfacer tal pro-

liferación de equipos? ¿Podrán universidades, institutos de ca-

pacitación y otros entes, formar con rapidez los recursos huma-

nos necesarios para afrontar la

cuando tengamos objetivos

formación de tales recursos.

políticas claras en cuanto a la

Hasta ese entonces, las Con-sultorías absorberán casi total-

mente al mercado computacio-

Esto podrà hacerse, si,

demanda?

menos importante)

El Dr. Alvarez es un conocido asesor. En calidad de tal participó en la reunión Franco-Argentina (Ver MI, Nº 2). A requerimiento de nuestro periòdico emitiò su opinión sobre dicha reunión.



Dr Oscar A. Alvarez de Alvarez & Asociados

Resulta realmente positiva toda iniciativa del gobierno nacional que tenga por objeto de sarrollar proyectos sobre tareas de alta complejidad y trascendentales como la informática y electrónica, con participación de la empresa pri-

Esta expresión no significa que los empresarios o consultores deben participar solamente como oyentes u observadores de las conclusiones o diagnósticos de la situación actual arribadas por el gobierno.

Con la participación activa de la parte privada, seguramente, se hubiese llegado a conclusiones teórico-prácticas.

1. Analizando antecedentes y sugerencias y errores sobre la Informática en la República Argentina

debemos **purarnos**

- 2. Definiendo claramente y con la debida anticipación, el rol de los Consultores y empresarios.
- Estableciendo una metodología de trabajo; grupos,

La complementación económica industrial en lo referente a electrónica, telecomunicaciones e informátice, debe decidirse una vez analizadas todas las ofertas posibles, no sólo la francesa por ser la primera.

Es factible suponer que dada la importancia del tema varios países estarán interesados en participar.

Si somos conscientes que el diagnóstico sobre situación en la Argentina del pasado y del presente, tiene por objeto lograr una modificación sustancial en el mediano y largo plazo, con efectos en el área científica, industrial, educacional, econômica y de seguridad; entonces no debemos apurarnos, sino revisar la oferta francesa y solicitar otras.

No existe telemática sin participación de especlalistas, analistas y programadores; es más, con el crecimiento del parque de dispositivos electrónicos o máquinas y la falta de uniformidad de leyes, decretos, reglamentos, etc., entonces el rol de aquellos será mayor. Los especialistas aseguran una continuidad operativa a las em-

En el futuro y en la Argentina coexistirán los grandes sistemas de computación centrales, los minicomputadores y las microcomputadores, de la misma forma que una empresa para su mantenimiento y evolución requiere de un gerente, un supervisor y empleados obreros.

El desarrollo informático brasileño es la experiencia más cercana que disponemos para usarla como punto de referencia de los proyectos y posibilidades de la Argentina en la misma materia. MI seguirá atentamente la evolución de dicha experiencia.

Los fabricantes brasileños forman un grupo industrial

Aunque comparten con el gobierno de su país la aspiración de liberar a la joven industria local de su dependencia de diseños y partes prove-nientes del extranjero, los fabricantes brasileños de computadoras y peri-

nientes del extranjero, los fabricantes brasileños de computadoras y periféricos se agrupan para asegurar primeramente que existan amplios recursos tecnológicos en su propio territorio.

Su voe colectiva será escuchada a través de un grupo industrial privado, sin vínculo alguno con el gobierno, la Asociación Bratileña de la Industria de Computadoras y Periféricos (Abicomp), Sólo podrán asociarse las treinta y pico de fábricas de capitales brasileños que existen en el país, no se aceptan las multinacionaies, aunque fabriquen equipos en el país, la finalidad de la atociación es la de ayudar a crear las condictiones necesarias para el desarrollo de una tecnología brasileña de PD. Para cumplir tal proposito, Abicomp se propone auspicias la formación de mailiples fuentes lecales para la tecnología de semiconductores. Solicita, ademas, que IBM sea obligada a cumplir fos mismos criterios que se imponen a otras compañas extranjeras para fabricación de sus productos en el Brasil. Estos criterios exigen que las firmas extranjeras pongan a sus asociados brasileños en conocimiento de todos sus secretos tecnológicos y que demuestren que en un plaro de cinco años, podran fabricar productos integramento brasileños sin necesidad de aportes extranjeros ni en concepción ni en partes.

ductos integramente brasileños sin necesidad de aportes extranjeros ni en concepción ni en partes.

Abicomp afirma que IBM, que ha estado fabricando sus productos en Brasil desde hace varios años, no cumple esos requerimientos.

Las compañías brasileñas no se preocupan por ahora por la competencia que pueda-hacer IBM, ya que son fabricantes de minicomputadoras, un mercado que el gobierno tiene en reserva para ellos. Pero advierten que a medida que las exigencias de los usuarios aumenten y ellos se aventuren a la fabricación de equipos de mediano tamaño, se van a encontrar en fuerte competencia con IBM.

Otra cosa que preocupa a Abicomp, es la iniciativa del gobierno para organizar una compañía de fabricación de componentes, a la que todas las firmas locales deberán obligatoriamente compar. Aunque tal medida aliviaría o eliminaria la dependancia brasileña de proveedores extranjeros, creatia al mismo tiempo una total dependencia de una sola fuente de recursos.

Fábrica de procesadoras Burroughs en Brasil

La Compañía Barroughs ha iniciado trámites para estableces una nueva fábrica en Brasil. Destinada a la producción de la unidad central de procesamiento del tastema B6800, esta planta a levantarse en Veleiros. San Pablo, integrará un parque industrial que ya fabrica memorias de núcleo y circuitos integrados, impresonas y unidades de disco. La inversión en máquinaria es del orden de los seis millones de dólares.

Este es el primer procesador que se producirá en Brasil y forma parte de un plan integrado de la empress para la fabricación de untenua de mediano y gran tamaño. El B6800 es una evolución tecnológica del B6700 y utiliza el mismo Software. Además de poscer memoria y circuito integrados, es más modular y mas rapido que el 6700.

EDITORIAL EXPERIENCIA



NOSOTROS DESARROLLAMOS...

Revista con la técnica y el procesamiento argen-tino y extranjero sobre la informática. Ud encon-trará crientación; puntos de vista, augorencias y quizza la idea que tanto buscaba.



Gula anual que encierra información sistemática sobre todos los productos y servicios que se ofrecen en el mercado informático argentino. Estos productos están clasificados por rubros y existe además un indice analítico para que tid. acceda o cusiquier información con gran facilidad.



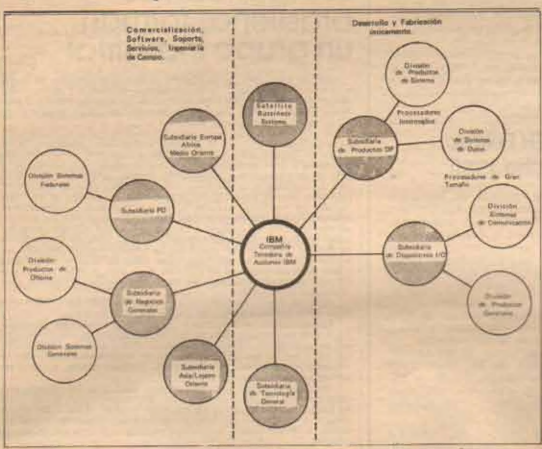
Publicación quincenal con formato diario donde encontrará información reciente, periodismo humor, oferta laboral. Ud. pedrà seguir momento a momento la evolución del dinámico mercado in-



Departamento Libreria. Ud. ancontrará una cotección completa de libros de informática y disciplinas cercanas, además será atendido por gente especializada que lo asesorará en la elección de lo que necesita.

....UD. ELIGE

Nuestra dirección: CANGALLO 935, Ul. 211 1038, CAP. FED. Nijestros telefonos: 35-0530/2744



Posible senschesche fatura de la departeache de 1656, autre la tate de dates commetration per Advented Communes Dela

NEW YORK. Aunque IBM manifesto recientemente que no tiene planes para establecer subsidiarias separadas "por el momento", no hay dudas de que se encamina hacia una mayor autonomía de sus divisiones.

¿Pero que forma adoptará la compañía cuando esta gradual descentralización se complete?

Probablemente IBM se convierta en una compañía tenadora de acciones con unos ocho "núcleos" subsi-

La reorganización de IBM es como la "formación de una supernova" sucederà "por revolución o por evolu-

Según el plan, las subsidiarias caerían dentro de una de estas tres calificaciones: subsidiarias que desarrollan y fabrican productos; subsidiarias que comercializan y suministran software, servicios y soporte para productos; y subsidiarias que o bien trabaian en campos aparte (Sistemas Comerciales Satélitel o bien sirven a toda la compañía.

Una de las subsidiarias de fabricación y desarrollo, la de Productos de Procesamiento de Datos se subdividicia a su vez en: División de Productos para Sistemas -para sistemas de alcance intermedio- y División de Sistemas de Datos, para procesadores de gran tamaño. Esta estructura ya existe aunque no haya todavia una subsidiaria aparte.

Otra subsidiaria de este área sería la de Subsistemas I/O, que consistiría en la actual División de Comunicaciones de Sistemas, para terminales; y en una División de Productos Generales, para otros periféricos.

En un apartamiento radical de las políticas que rigieron hasta ahora, esta clase de subsidiarias podrían comercializar sus productos como otros fabricantes de equipos o sún apuntando al usuario final, con firmas no pertenecientes a la constelación

En la clase "subsidiarias de comercialización, servicios y soporte", la actual División

DIVISION SISTEMAS

Y PROCESAMIENTO

Facturación

Contabilidad

Cobranzas

de Procesamiento de Datos se convertiría en la subsidiaria de Procesamiento de Datos, la més grande de la organización. Ya está en funciones con la División de Sistemas Federales como brazo operativo.

La subsidiaria de Negocios Generales también existe ya, hasta cierto punto; en el futuro incluiría la División Productos de División y la División de Sistemas Generales (GSD). No se sabe muy tien, por ahora, si la GSD continuará desarrollando y fabricando productos propios o si esa responsabilidad será esumida por otra de las subsictiaries.

Las otras dos subsidiarias probables son ya entidades como el Grupo Asia/ Lejano Oriente y al Grupo Europa/ Medio Oriente/ Africa, que forman parte de la World Trade Corp. En vez de ser Grupos, se las consideraría subsidiarias en la nueva estructura.

La Satellite Bussiness Systems, de la cual IBM posee el 47,5% proporcionarà servicios de comunicación y se constituirà, como al presente, en una subsidiaria.

La última subsidiaria importante sería la de Tecnología General, que llevaría a cabo las investigaciones básicas y proporcionaría componentes al resto de la corporación.

Al mismo tiempo, existirian otras subsidiarias "fronterizas" que no serían los "núcleos" de actividades de IBM, tales como la actual Asociación de Investigaciones

ofrecimientos de los proveedo-

res habituales de hardware y sin

Viene de pag 1

mayores inquietudes debido a las limitaciones que imponían leyes imperantes en materia de importación de tecnología, a la falta de ofrecimientos y también, desgraciadamente, a ciertas experiencias desagradables que sufrieron los centros de computos que contaban con profesionales de excelentes aptitudes, no la dudo, pero faltos de sentido empresario. Lo que quiero decir, es que para brindar servicios como los que ofrecemos en este momento y pensamos seguir dando en el futuro, debe existir una infraestructura; una infraestructura de apoyo, de mantenimiento, que dé continuidad, que dé seguridad. Pensamos, entonces, que dentro de las actividades que podíamos desarrollar, la más importante era la que nos permitiera reconectar este mercado con la realidad mundial. Usted me dirá que existen publicaciones como Computerworld, como Datamation, que pueden mantener informados a los profisionales a ese nivel. Es cierto, pero fijese Ud. que muchas personas desconocian en aquei tiempo esas publicaciones, aunque hace muchos años que aparecen; y otras, aunque las conocian, tenian el problema de poder interpretar lo que estaba sucediendo en un país tan grande como los Estados Unidos y adaptarlo a un país como el nuestro donde el grado de desarrollo era totalmente diferente; no diferente por la dimension de los requirimientos, sino por ese vacío que se había producido durante un período de tiempo substancialmente importante. ¿Cuál fue la actividad prioritaria que nosotros consideramos adecuada para ese momento? Fue la de acercar a nuestro país profesionales de primer nivel de los EEUU y brindar conferencias, seminarios y cursos, orientados principalmente a los gerentes de los centros de computos, los hombres que toman las decisiones, para que pudiesen plantear sus problemas a una persona que ya los había vivido y los había superado y podía, por lo tanto, indicar cómo superarlos.

Por supuesto, hubo muchos casos en que tales formas de superación eran inaplicables porque, vuelvo a repetir, el nuestro era un mercado de postguerra y en los Estados Unidos el hombre contaba con muchisimos más recursos para encarar las situaciones que se les planteaban, que aquéllos a los que nosotros podíamos apelar en esos momentos. Pero no obstante, con mucho éxito, el instituto de Computación Informática, comunmente conocido como ICI, empezó a desarrollar ese tipo de actividades. Encontrò mucho eco. A tal punto, que estamos encarando seriamente una actividad bastante intensa de seminarios a alto nivel, con uno de los institutos más importantes de nuestro país. Todavía no hemos llegado a acuerdos finales y por eso me reservo al nombre, pero debo manifestar que hemos sido muy bienvenidos en ese ambito.

Volviendo a nuestros comienzos; al año siguiente de iniciar nuestras actividades, comenzamos ya a penetrar en el mercado del software. Se preguntará por què el mercado del software. Porque el mercado del software, acá, en Buenos Aires, ha tenido muy poco movimiento. Y el poco que tuvo, fue ma-(quiero decir, antes de 1977). Nosotros fuimos una de las primeras compañías en la trayectoria de la computación en la Argentina, que se dedico pura y exclusivamente a comercializar software. (Desarrollado por firmas afamadas e Independientes, es decir especialistas). En estos momentos, hay profesionales muy calificados que ya están haciendo buenos trabajos y a quienes les deseo el mejor de los éxitos, porque en este terreno, es importante señalar que todos tenemos un objetivo mun: brindarle al hombre del centro de computos, independencia de criterio; que él pueda hacer de su centro de cómputos la herramienta que su empresa precisa. El punto es que empezamos a seleccionar el software según su utilidad.

P. ¿Según qué criterio?

R. Precisamente según las necesidades que ibamos censando y de acuerdo a la etapa por la que pasaba el centro de cómputos argentino promedio en aquel momento, nosotros empezamos a considerar cuáles eran los productos que podrían rendir mayor utilidad. Nos equivocamos... Nos dimos cuenta que sin conocimiento previo de ciertas suspicacias es difícil acertar. Par ejemplo, supusimos que do el elevado número de inst laciones del Customer Information Control System, conocido por su sigla C.I.C.S. uno de los sistemas de mayor interés podría ser el de Sistema de Base de Datos; en tal sentido propusimos al mercado la utilización de uno de los mejores sistemas de bases de datos del mundo, que es producido por la firma Cincom System, El sistema es bien conocido, se Ilama Total y tiene la particularidad de funcionar en casi todos los computadores sin mayores dificultades. Pero nos equivocamos, porque después descubrimos que la gran cantidad de instalaciones C.L.C.S. se usaban más que nada para poder utilizar terminales, Dura y exclusivamente, el concepto artodoxo de manejo de teleproceso, requiere como paso previo y sine qua non la institución de un sistema de base datos ... Pero acá había una gran cantidad de monitores

FINATLANTIC S.A.

- Sueldos y Jornales
- **Cuentas Corrientes**
- Cajas y Bancos
- Control de Stock
- * Estadísticas Assoramiento Integral de Sistemas
- Alquiler de Block-Time con Equipo B-1714
- Service de Perfoverificación

Malabia 140 1414 - Capital T.E. 854-0487 855-0884 IMPRESORAS VARIOU MODELOS

Dataproducts

VILOCIDADES HASTA 1500 LPM

OLCOORE HIROSYLIMASA. CHARGE HELL STATION AND THE REALIST STATE

laurenti Cortadoras de formularios continuos Arrancodores

> Separadoras carbonicos

"El software es el futuro de la computación" sentar a una firma que es la pri- ware de base que ayu



El entrevistado: L Victor Chiesa

de TP instalados sin ningún sistema de base de datos funcionando, realmente como tales. Podemos decir que sí había monitores de base de datos, pero que trabajaban como manejadores de archivos pura y exclusivamente. En esto nos equivocamos y corregimos nuestra actitud. Corregir nuestra actitud no significo que dejemos de ofrecer ese producto, sino que bemos dejado de poner demasiado en fasis en él. Nos dedicamos a promocionar productos que den al centro de computos una gestion más ágil, más segura y en definitiva más rentable. Acá se presenta algo que a mí me cuesta comprender: por qué no recibe total consenso la idea de el centro de computos debe tar la relación costo/beneficio, como la respetan la línea de producción, la sección Empaque o la sección Ventas o cualquier área de la empresa. El hecho de considerar el centro de cómputos como algo muy especializado y fuera del contexto empresario, es un gran error, porque, por supuesto, para su funcionamiento se necesitan conocimientos técnicos específicos como se precisan, por ejemplo, para organizar una línea de montaje de automóviles, pero eso no quiere decir que el centro de cómputos no sea un área que debe considerar su inversión inicial, su producto esperado y el cumplimiento de dicho producto. Se invierte tanto, se espera tanto. Eso, ¿se ole o no se cumple? creo que no es la generalidad.

Entonces empezamos a hacer contectos de tipo personal con empresas de envergadura y comprobamos que ya estaban avizorando esa situación. Al comprobar que se habían invertido grandes cantidades de dinero en su centro de cómputos, querían que esa inversión fuese lo más rentable posible. No obstante, tenían problemas, porque no había muchas opciones entre las cuales elegir. Fue entonces cuando nos decidimos a repre-

mera del software independiente, que durante varios años ha estado compitlendo seriamente con IBM en lo que a software se refiere: la firma Applied Data Research. Applied Data Research tiene una linea de aproximadamente veinte productos. todos de primera pecesidad: bibibliotecarios, monitores de programación intelectiva, macrolenguajes, documentadores de análisis y de programación, facilidades para composición automática de textos, sistemas de TP. sistemas de bases de datos. Resumiendo: todo aquello que está intimamente ligado a lo que se llama software de base. Quiza sea importante hacer la diferencia que existe entre software de base y software de aplicación; software de base es el que está ligado al centro de computos y tiene que ver con el incremento de la productividad de dicho centro, mientras que el software de aplicación está orientado a sacar adelante en el centro de cómputos una aplicación determinada, sin que el centro deba utilizar sus recursos más que en una pequeña parte. Eso es muy conveniente, quizas, ante proyectos que requieren un corto plazo de implementación. Si el "manpower" de la empresa no es lo suficientemente importante, para evitar un sobredimiensionamiento que luego acarrearía dificultades a la compañía en el plano econômico, se compra directamente el paquete de aplicación y se pone a funcionar en el corto plazo. El software de base, no; el software de base es aquél que da al centro de cómputos mayor seguridad, mayor facilidad de manejo, mayor posibilidad de planificación, mayor aprovechamiento de sus recursos de mêquina, de sus recursos humanos, de su tiempo y de su relación con los diferentes usuarios.

P. ¿Ustedes comercializan sólo software de base?

R. Nosotros principalmente comercializamos software de base. Tenemos algunos software de aplicación, pero condicionados a la utilización de determinados software de base. Le digo por qué: hablar de software de base en términos genéricos, puede llevar a veces a alguna confusión. No se puede confundir un tribliotecario, —que es un soft-

COMPUTACION ARGENTINA S. A

CURSOS DE SISTEMAS P/ ESTUDIANTES UNIVERSIT DURACION: 2 MESES 7 ALUMNOS P/CURSO C/ PRACTICAS EN MAQUINA Chacabuco 567

2º piso, Of. 14-15-16

Tel. 30-0514/0533

ware de base que ayuda a manejar la biblioteca de programas que brinda facilidades, seguridad de cambio, de reportes de lq que ha ocurrido-, con un sistema de base de datos, -que es tremendamente complejo e implica el cambio de metodología de trabajo de casi toda la empresa en lo que a información concierne. Hablar de software de base, entonces, en cuanto a base de datos, es diferente que hablar de un bibliotecario. Los software de aplicación que nosotros comercializamos, son todos software que están "atados" a sistemas grandes, como por ejemplo, sistema de base de datos. En este caso vuelvo a mencionar a Cincom System, que es una empresa que ha empezado a desarrollar softwares de aplicación, pero que utiliza el sistema de base de datos incorporado.

Volviendo un poco a la historia de nuestros productos, digamos que empezamos a notar ciertas áreas que estaban desprotegidas, como por ejemplo, el área de finanzas. Ud. sabe que no es necesario abondar mayormente en este terna en lo que hace a la crisis que ha vivido el hombre de finanzas en la empresa, para soportar estos últimos años. Existen en el extranjero muchos paquetes de planeamiento y manejo financiero que han sido desarrollados especialmente para el hombre de finanzas y que no requieren un conocimiento previo de computación. Se manejan pura y exclusivamente con lenguaje común al hombre de finanzas; estos paquetes le da la oportunidad de hacer un planeamiento con mucha libertad, sin recurrir a una interfase con un analista que quizá no comprenda verdaderamente su realidad; y por otro lado, evita al centro de computos el problema bastante común de "retrabajar" el mismo proceso varias veces, porque como Ud. comprenderá, un proceso tan dinámico como el de las finanzas en nuestro país, requiere constantes readecuaciones. Y nuestros centros de computos mayormente no están en condiciones de soportar con cierta holgura, tanta diversidad. Esa línea de productos es otra que consideramos importante.

P. ¿Es necesario hacer algún tipo de adaptación?

R. A este tipo de programa de planeamiento financiero del que hablo, no. Es un lenguaje; un lenguaje que maneja los archivos, que uno hace y que carga los datos que uno quiere. Pero puedo contestar su pregunta en relación al software de base vinculado a los sistemas de base de datos. Nosotros estudiamos muy bien cuáles eran los más apropiados de esos sistemas. El software de aplicación es un campo sumamente peligroso, pues requiere que el programa básico sea adecuado a la realidad de una empresa. Y encontrar el punto de equilibrio entre el costo del producto en sí, más el tiempo de conversión o adaptación a las necesidades del centro de cómputos que adquiere ese producto, más el tiempo de procesamiento, y el resultado final que se obtiene de esa utilización, es quizá un poco riesposo. Por eso el software de base vinculado a base de datos que ha sido desarrollado, es una mezcla de valores fijos, comunes a una empresa en Indochina, en Sudáfrica, en Alaska o equí, en Argentina; y la posibilidad de que a través de un lenquaje internacional se efectúe automáticamente y en pocas instrucciones la adecuación real. Es decir, es un paquete que ya está preparado para ser adecuado. No es un paquete rigido que se debe cortar aquí y alfá. Ya está el módulo central y el usuario lo adecua cómodamente a su realidad mediante un lenguaje de fácil uso. (Cobol-Ans).

Continuará en MI. Nº 4



Ingrese a este Nuevo Mundo

En ORT usted puede cursar carreras que lo habilitan para trabajar como Analista programador en dos años y como Analista de Sistemas en tres, con sendos títulos de nivel terciario.

También con el ciclo básico aprobadobachillerato, comercial o técnico- usted está en condiciones de cursar un Ciclo Superior Técnico especializado en computación que le permitirá obtener un título secundario.

La escuela ORT es un Instituto de Enseñanza Privado incorporado a la enseñanza oficial, y sus planes de estudio están aprobados por el Ministerio de Cultura y Educación.

Desde 1969, la Escuela posee su propio Centro Educativo de Procesamiento de Datos que cuenta con avanzados sistemas de computación donde los alumnos aprenden en forma teórica y práctica los lenguajes más usuales: COBOL, RPG II, Fortran, Assembler, PL1, LPS, PCS, COGO, Stress.

Conozca los programas y la metodología de enseñanza ORT y difundalos entre quienes aspiran a cursar carreras de computación.



ESCUELA TECNICA A-531 INSTITUTO DE TECNOLOGIA A-763 Yatay 240 Capital

812-3436/5425

Informática

Jack Ston

No sé que trabrim hecho usteden durante sun vacaciones, pero en cuanto a mí, recuerdo la diversión y el placer que me produjo escribir sobre mis expenencias como pequeño cliente comercial en el mercado de misrosistemas. Y mientras preparaba esta columna, suspiré por tener que relegar mis esco tecenados a la historia y dirigir mi atención al amino mucho más serio de los maxinistemas.

Pero esa transición me causó ciertas dificultades. Me preocupaban mia conclusiones de que los dos sistemas fueran tan separabies y que se identificase el tamaño de la máquina con el tamaño de la organización: micros para la compañía pequeña y maxispara la grande: (Los micros a que me refiero, por supuesto, son los apropiados para aplicaciones de producción, incluyen paquetes de hardware y software y son de mantenimiento local).

Tras reflexionar en las neceadades del usuario individual, comprendi que esa correspondencia era errónea y que yo confundia las necesidades de sistemas con la implemensación de sistemas.

El juicio correcto, por supuesto, es el de que el tamaño de la compañía no cuenta, ya que los usuarios necesitan y pueden justificar el acceso a una diversidad de sistemas. Y que la elección adecuada de la máquina,

Numerosos usuarios necesitan sistemas de distinto tamaño

debería tener primariamente como base la eficiencia de costos atribuíbles al procesamiento de una cantidad determinada de datos en el tiempo requesido. La arbitraria conclusión de la mayoría de las grandes organizacionas de que todo el procesamiento debe tener lugar en instalaciones centrales o rogionales o incluso en minis locales, resulta anticuada cuando se toman en cuenta los nuevos sistemas de microrecessariento.

procesamiento.
Considerese, por ejemplo, a
los ingenieros electricistas. ¡No
existon, acaso, un gran número
de situaciones en que una apreciable cantidad pueden resolverse
econômicamente con un micro
de 64K-bytes y el resto con máquinas más grandes? Esta conchisión es válida para cualquier
compañía tanto grande como pe-

queña

Y el corredor de seguras secesta sistemas de información
cuyos requerimientos encuentras
su mejor respuesta en una combi-

nacion de micros y maxis: las nacros para suministrar el apoyo administrativo local y las maxis para ingresar y procesar solicitudes y siniestros. Aunqua las solicitudes pueden variar, creo que los servicios de computación que se requieren para un agente independiente o un empleado asalicitado, son los mismos.

Pero si usted quiere hilar aún más fino que lo hecho en estos ejemplos, llevernos nuestra atención al uso de microsistemas para el procesamiento de palabras, y pensemos en términos de una maquina clase 64K para todo propósito, con discos de 1M bytes a la que se adiciona una terminal; el precio de compra del conjunto es actualmente de diez mil dólares con tendancia a la-

Un modo de justificar la adquinición de esta máquina es la mejora que se consigue en calidad y transmisión de documentos sin aumentar el personal. Otro justificativo, ese mejor, es ci que con ella se elimina parte o la totalidad de la tarca de un secretario, ya que se pone directamente en interfaso a la personta de quien proviene el documento con la máquina. Esta es una aplicación explosiva

Creanme. Antes de que pase mucho tiempo, la mayoria de los profesionales sin que importe que su compañía sea grande o poqueña— clamarán por un procesador para su uso particular con objeto de eliminar errores y ahorras bastante tiempo y mucho más dinero.

Y cuando se añade al procetador de palabras una capacidad todo propósito para apoyo local y una terminal que permite el acceso a sistemas mayores y alejados, se tiene un verdadero generador de energía entre manos, algo que avanzará rápidamente en el mercado. No creo ser demasiado optimista al deducir que este tipo de microsistema pronto rivalizará con la máquina de escribir eléctrica por so obscuidad.

La verdad es que ya astamos aprecisado un desmesurado crecimiento de microsistemas en las grandes compañías (con el distrar de "terminales inteligentes"). Y tumbién somos testigos de un crecimiento sin paralelo de los centros de computación con grandes máquinas que deriva de los pequeños clientes que secesitan de ese apoyo por tiempo limitado.

Dicho de otro modo: me parece que nos estamos acercando rápidamente (si es que no estamos ya en ella) a una era en que por primera vez, las compañías, sin tomas en cuenta su importancia reconocen la necesidad y ven la posibilidad de disponer de una gran cantidad de facilidades—máquina que le permitan satisfacer sus requerimientos sin grandes desembolsou: facilidades que empiezan con la micro terminal y el procesador autado instalado en la oficina del usuario y termina en los grandes centros de computación a los que llega por acceso remoto.

Los verdaderos sistemas de distribución de información ya están aquí!

Parque computacional por empresas proveedoras y modelos de equipos

Fuente: Subsecretaría de Informática. Secretaría de Planeamiento. Fecha de Relevamiento: 1/4/79

18M ARGENTINA S.A.

MODELO DE EQUIPO	SECTOR PUBLICO	SECTOR PRIVADO	TOTAL
1131	11	16	.27
1401	3	3	6
1441	2	3	5
1461	1	0	1
1620	3	3	6
1801	0	1	
5010	1	1	2
SIS-32	5	83	-88
915-34	0	7	1
515 3-6	0	5	5
SIS 3-B	20	11	31
515 3-10	4	116	120
515 3-12	2	26	28
SIS 3-15	4	19	23
_/360=20	14	31	45
/360~25	2	12	14
/370-115	7	27	34
/370-125	2	13	15
/360-30	9	17	26
/370-135	6	12	20
/370-138	5	8	14
/360-40	4	12	16
/360-44	1	0	1
444			
/370-145	8	16	24
/370+148	1	7	8
/360-50	5	5	10:
/370-155	0	1	1
/370-158	2	4	6
/360-65	0	1	1
3032	3	2	5.
F			
TOTAL	126	464	590

DATOSISTEMA DISK ALERO FRESA HA I MA IRE LA TTTTAS MA IRE LA MENOMENTO MA II A MA IRE LA MENOMENTO MA II A MA INDIA MA INDIA MA II A MA INDIA MA II A MA INDIA MA INDIA MA II A MA INDIA MA INDIA MA II A MA INDIA MA INDIA MA INDIA MA II A MA INDIA MA INDIA MA INDIA MA II A MA INDIA MA IN

CURSOS DE INGLES

NOS ESPECIALIZAMOS EN CURSOS DENTRO DE LAS EMPRESAS.

CONTAMOS CON BUENA EXPERIENCIA EN CURSOS PARA ESTUDIANTES O ESPECIALIS-TAS DE COMPUTACION.

Zapiola 704 1* E, Cap. Fed. Tel. 859-8927 (8 a 12 hs).

ANALISTAS DE SISTEMAS PROGRAMADORES RPGII

PARA DESARROLLO DE SISTEMAS INTERACTIVOS

Esta es una excelente oportunidad para profesionales en Sistemas que deseen trabajar en el desarrollo, adaptación e implementación de Software de aplicación den diversas áreas funcionales, como miembros de una importante Firma Internacional de Consultores.

El trabajo implica:

- Uso de técnicas de avanzada (diseño estructurado, tiempo real, base de datos, etc.) y de una metodología reco-
- nocida a nivel mundial

 Participación en equipos multidisciplinarios, en un grupo humano joven y dinámico
- Capacitación permanente, incluyendo cursos en Estados Unidos
- Posibilidad de consulta a especialistas y de acceso al material de referencia más actualizado
- Excelente remuneración, e inmejorables perspectivas de desarrollo profesional

Se solicita:

- Para los analistas (Ref. 1), título universitario en Ciencias Económicas, Ingeniería, Sistemas o Computación, y experiencia mínima de 1 año
- Para los programadores (Ref. 2), experiencia mínima 3 años en RPGII, dando preferencia a quienes estén cursando alguna carrera universitaria afín
- . Conocimientos de inglés
- Edad no mayor de 30 años

Solicitamos contactar a BR CC1214 - 1000 C. Central, enviando antecedentes, referencia y horario preferido para ser entrevistado.

CRUCIGRAMA 20 22 77 28

HORIZONTALES

Espacio de la memeria re-tervado a una utilización

Iniciales de un teôlogo francos cuya doctrina se conoce con el nombre de calvinismo.

Pez, particularmente el comestible, sacado del agua. Representación mental de una cosa concreta o abs-

tracta. (PL)

Parte o subconjunto de un ordenador capaz de realizar alguna operación o función (Ingl.)

Sixtema o conjunto de símbolos para información

de un ordenador. Nombre de pila de un co-nocido actor cómico que

actus en televisión. Siglo de Naciones Unidas.

Título de honor que se da en Inglaterra a los individuos de la primera nobleza.

Pieza que cierra la parte superior de los recipientes.

Trozo de mineral o roca, compacta y duro. (PL)

Agencia de noticias inter-nacional.

Designación de la concurrencia de distintas marcas en un sistema de procesamiento de datos.

Superficie de la piel de la cara. Cutis.

Planta hortícola, de la familia de las cruciferas, comentible.

Compositor muncal mejicano de música melodica, contemporance.

Contraccion

Italianismo que designa una corriente de opinion que se considera la única

capaz de gobernar. Lenguaje de programación que se usa principalmente para calculos científicos y técnicos,

Temperatura muy baja.

Segunda nom de la vicala munical.

43. Conocida asociación de dirigentes de procesamiento de datos, argentina.

VERTICALES

1. Planta herbacca de la familia de las umbeliferas cuyas hojas y vainas son comestibles.

Sistema de tuberias, hilos conductores o vías de comunicación.

Pronombre demostrativo. Poseedor de mucho dineto, Adinerado, Rico,

Iniciales de un famoso físico y químico inglés de cuyo apellido deriva el nombre de la enfermedad de la ecguera a los colores.

De poca longitud o poca duración.

Diminutivo de asno. Nombre de pila de origen

THISOL Sigla del nombre de un producto extranjero (cin-tas) representada en la Ar-

entins por Carbomac. Información transferida desde la memoria interna de una computadom a una memoria externa o a un elemento periférico de sa-

17. Sinónimo de carras para SUI PERF.

Sistema operativo de IBM con base disces.

Nombre de la letra l'

Llegar un buque a la vista de un punto de la costa hacia el que se dirige o que se propone reconocer.

24. Sentimiento que experi-

menta una persona hacia otra. Atracción afectiva entre personas de sexo

Articulo femenino fingu-

30. Dispositivo de entrada de

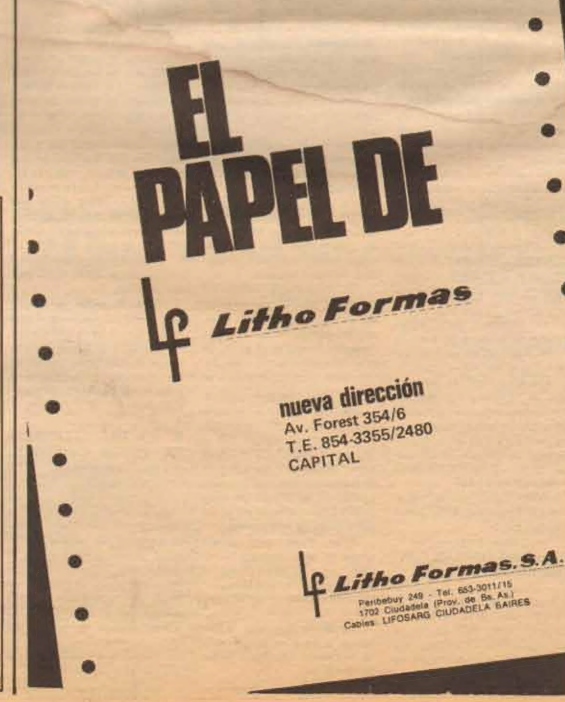
Cualquier dispositivo que conserva la información temporalmente, durante una operación de transfe-rencia a la misma. Primera persona del modo potencial del tiempo sim-ple del verbo decir.

Abreviatura de Norte. Adverbio empleado con el significado de "tanto".

Posición de mus llave que indica que la unidad que

gobierna esta en actividad. Iniciales de un famoso es-critor francès autor de "Los tres mosqueteros" 41. Imperativo del verbo ir.





COMPUTACION ARGENTINA S.R.L.

Chacabuco 567 - 2° P. OF, 16 TE: 30-0514/0533

BLOCK - TIME S/34 GRABOVERIFICACION ROCESAMIENTO DE DATOS

CUPON DE SUSCRIPCION

Nueva Dirección:

T.E.: 35-0200.

Sulpacha 128 - 3º piso, Dpto, K

Mensajería: 86-2494/2182

Solicito nos suscriban a: COMPUTADORAS Y SISTEMAS ()

MUNDOINFORMENTO (_)

Si Ud. se suscribe a cualquiera de las dos publicaciones recibirá gratultamente la Guia de Actividades vinculadas a la Informática.

APELLIDO Y NOMBRE

EMPRESA

CARGO/DEPTO.

DIRECCION

COD. POST.

LOCALIDAD

TEL

Datos de Envio (Colocar todos los datos para el correcto envio)

Indique datos de posibles interesados y se les enviaré un ejemplar

ADJUNTO CHEQUE Nº

BANCO

Cheque a nombre de:

REVISTA COMPUTADORAS Y SISTEMAS NO A LA ORDEN.

Suscripción C. y 5. (12 Números) ... \$ 60.000 (Suj. a reaj.)

Suscripción M.I. (1 año) \$ 30.000 (Suj. a reaj.)

Los grandes interrogantes:

2. UN EJERCICIO DE HISTORIA DE LA TEC-NOLOGIA

¿Vemos claro el panorama futuro en cuanto a la repercusión de las computadoras?

Vamos a hacer un ejercicio de historia de la tecnología, preguntándonos:

¿Previó el hombre las repercusiones del coche?

No.

El coche se le presentó en primera instancia como un elemento auxiliar para trasladarse, Pero una variable fundamental permaneció oculta: la relación coche-ciudad.

El parametro esencial es la relación tamaño de la ciudad, con la cantidad de coches. Más concretamente la superficie disponible para circulación de coches con respecto a la cantidad de éstos. Esta variable esencial permaneció bajo la superficie porque la cantidad de coches era muy baja respecto al espacio disponible.

Otra variable fundamental era la cantidad de humo producido por el coche en el espacio reducido de la ciudad.

Aquí se dio un hecho concurrente que convirtió la situación en peligrosa: el humo producto de la concentración de las industrias en la ciudad, que se sumo al humo del coche.

En aigun momento la evolución del coche en la ciudad sufrió un salto cualitativo, producto de su desarrollo cuantitativo: en lugar de ser un auxiliar para el traslado de los seres humanos en la ciudad se volvió un agresor en dos tiempos: agrede mecánicamente y agrede químicamente.

En resumen su valor dentro de la humanidad en conjunto es dudoso, después por supuesto de un balance de los factores positivos y negativos.

3. Y EN CUANTO A LAS COMPUTADORAS ¿VE-MOS CLARO EL FUTURO?

En cuanto a computación astamos en la época del Ford T.

El efecto de las computadoras actúa en un marco propicio.

Metafóricamente circulari por las desiertas avenidas de principio de siglo, con la mirada complaciente del público tal como lo describimos en el artículo sobre el mito de las computadoras (ver COMPUTADORAS Y SISTEMAS N° 12).

¿Pero cuáles son las variables fundamentales, a las cuales hay que mirar?

4. LAS VARIABLES FUN-DAMENTALES

Aquí el problema, no es la contaminación o la agresión; las variables están más ocultas, y son más sutiles. La variable fundamental es la transferencia de poder decisorio del hombre a las máquinas, en este caso re-

adonde nos lleva la informática? con desar

INTERROGANTES

¿Qué son los computado

¿Simples máquinas que ejecutan órdenes a gran valoudad?

¿Tienen una repercusión decisiva en la historia del hombra?

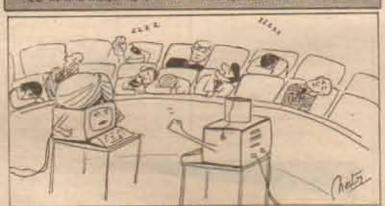
Son 05

¿Es una máquina más, comparable al coche, a la linotipo, a la máquina da vapor, al motor? ¿O es una máquina, que limplica un salto cualitativo en la tecnología industrial?

¿Estamos ante la culminación de algo?

(Estamos ante el Inicio de algo?

Trataremos dentro del restringido panorama, que dan los pocos años desde el adventmiento de las computadoras de dar un panorama prespectivo lo más ajustado a su realidad.



. . . y los cancilleres se durmieron

presentadas por las computado-

¿Qué se quiere decir con ésto?

Daremos un ejemplo de poderes decisorios crecientes hasta llegar a una transferencia total.

Supongamos una persona X que incorrectamente tiene registrado en un archivo policial un dato que lo inhibe de salir del país.

Cuando la persona solicita el permiso para ausentarse, una computadora consulta el archivo y soca una notificación que la está prohibido irse del país.

Entonces la persona presenta un reclamo a un funcionario de migraciones. Este recibe la queja, dando comienzo al proceso decisorio humano.

El funcionario, utiliza los elementos propios del mecanismo decisorio del hombre: información escrita, su cerebro, etc. Descubre entonces el error, da la orden de corrección, pide disculpas al hombre (también lo podría hacer una computadora) y este puede seguir el libre curso de su vida.

Pero automaticemos más el proceso de decisión, o quitemos poder decisorio al hombre y retomemos el hilo del proceso, cuando el solicitante del viaje presenta un reclamo en el departamento de migraciones.

Muy amablemente el empleado le hace llenar un formulario con una serie de textos predeterminados, con los cuales el hombre debe ubicar el reclamo.

Obsérvese que aquí la presencia humana es simplemente de entrada de datos, no de poder decisorio.

El formulario es grabado en

una cinta y dicha cinta se chequea contra otra que la policía envía para anutar las salidas prohibidas.

Como la cinta policial está basada en una información errónea, ésta se reproduce en la cinta sumaria de los individuos a los cuales se le niega la salida y nuevamente el poder decisorio de la computadora, niega el derecho del individuo.

Se podrá objetar que el sistema está mal diseñado, porque ratifica la decisión, sobre la base de la misma fuente errada de información. ¿Pero dónde está dicho que los sistemas de decisión estarán sismpre bien pensados?

Es seguro que habrá muchas computadoras. ¿Pero habrá buenos sistemas?

Todo lo dicho es simplemente imaginativo, pero ilustra lo que quiero decir sobre el poder decisorio de las computadoras, y el papel que jugarán en los problemas que fatalmente se presentarán en un mundo superpoblado.

5. ¿LA TRANSFERENCIA DE PODER DECISORIO ES IRREVERSIBLE?

La transferencia sigue una línea irreversible, salvo que una decisión política revierta el proceso. Pero asta última posibilidad es tan dudosa, como es dudoso predecir una limitación en el uso actual de los automóviles, aun con pleno conocimiento de su contribución al envenenamieno de la atmósfera.

¿Por qué afirmamos que el proceso es irreversible?

En primera instancia el pre-

cio de las computadoras va a bajar, con desarrollos tecnológicos ya próximos. Y las rebajas van a ser lo suficientemente substanciales, como para permitir un formidable incremento de la cantidad de computadoras.

Según nuestras informaciones, este salto económico, se va a dar en un período entre cinco y diez años.

Además de esta rebaja de precios, es previsible la aparición de una mayor diversificación en la variedad de tamaños de los computadores, que permita su mayor difusión

Otra de las razones que empujarán irremisiblemente a la transferencia del poder decisorio es que el aumento vertiginoso de la población mundial, y la complicación y masificación creciente de los servicios que se prestan a esta creciente población harán cada vez más difícil el manejo humano de los problemas y consecuentemente harán cada vez más deseable la transferencia de los problemas a las computadoras, no ya en pequeños segmentos de la cadena de decisión, sino en tramos grandes y sûn mis, en la totalidad de los estabones decisorios.

6. LA TRANSFERENCIA DE PODER DECISORIO SERA UN PROCESO CONTINUO, DIFICIL DE EVALUAR Y QUE SOLO PODRA SER ADVERTIDO POR SUS CONSECUENCIAS

Advertimos los efectos nefastos de la abundancia de coches por un factor fácilmente medible y advertible, que es la contaminación ambiental.

¿Qué nos alertará de un nivel alermente de la pérdida de poder decisorio del ser humano?

¿Qué unidad de medida se usará para medir esa falta de poder decisotio?

El relato futurista que sique permitirá seguir nuestro pensamiento mejor que si lo definiéramos conceptualmente.

Usemos de nuevo la imaginación para ver en el futuro. Imaginemos una asamblea de las Naciones Unidas (¿existirá) en el año 2050. Se reúnen los cancilleres para tratar un conflicto regional entre los países A. B y

La supercomputadora de las Naciones Unidas, a través de sus salidas parlantes transmite el estado de situación del conflicto y explica todo lo almacenado en su computadora especialmente preparada para análisis de situaciones.

El canciller del país D, después de escuchar atentamente la disertación de la computadora de las Naciones Unidas, presenta brevemente el informe de su país, que es transmitido directamente por terminal desde la computadora de análisis de situación de su Ministerio de Relaciones Exteriores.

El ministro estuvo pensando en leer el último informe que la transmitió la terminal, pero después, aconsejado por sus asesores, desistió, pansando que en el tiempo en que leía su discurso, la computadora, que seguia recibiendo información, podía ir modificando sus conclusiones. El canciller del país D que era persona inteligente no quería que se reproduzca una situación que había vivido en la cual la computadora en fracción de segundos cambió su opinión, y le hizo cometer al ministro un duro traspié, que la computadora de valusción de conducta, que dependía directamente de la Presidencia de in Nación, valuó inmediatamente como un error, tal que debía provocar la inmediata exoneración del ministro. iPero después no pasó nada! IEI ministro convenció al presidente que hubo un error en el programa!

Mientras la computadora del país. D presentaba la posición de su país, iba introduciendo el informe a las computadora todos los otros países que esa manera iban integrando el panorama con la posición del país D.

Cuando el discurso del país D terminó, en las pantallas de los computadores aparecieron órdenes diversas: aplaudir fuerte, no aplaudir, aplaudir moderado.

El canciller del país J, había pedido al ministerio de la informática, que consiguiera que la computadora en lugar de dar la orden del nivel de aplauso, directamente aplaudiera en el nivel ordenado. IEso de aplaudir cumpliendo una orden era una tarea tan inútil!

Una vez que se escucilos aplausos que cerraron el curso de la computadora del país D, le tocó el tumo a uno de los países beligerantes.

Después de una agotadora sesión de 15 horas y siendo las tres de la madrugada los cancilleres decidieron ir a dormir, pero dejaron todas las computadoras conectadas para que tiguieran analizando la tituación.

Felizmente a la mañana se flegó a un acuerdo, que los ministros rubricaron con las humanas firmas.

Esto que se relata no será ficción si la tendencia sigue tal como está señalada. Y es seguro que seguirá.

CONCLUSION

Son pocas las voces que se preocupan del futuro lejano al cual no llevará la informática. Creemos sumar la nuestra a esas pocas voces.

Para nosotros la pérdida de poder decisorio es un proceso de incalculables consecuencias para el ser humano, al margen de los notables beneficios que la informática nos reporta y nos reportará en el porvenir inmediato y a mediano plazo.

Simón Pristupin